PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents
(PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office
(r C) Nule 01.2)	Box PCT
	Washington, D.C.20231
Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
14 September 2000 (14.09.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP00/00052	19619P WO
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
05 January 2000 (05.01.00)	11 January 1999 (11.01.99)
Applicant	
MÜLLER, Oliver et al	
The designated Office is hereby notified of its election man	de:
X in the demand filed with the International Prelimina	ry Examining Authority on:
21 June 2000	(21.06.00)
in a nation official later placetion filed with the later	instinat Bureau and
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Bureau on:
6 -	
2. The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority	date or where Rule 32 applies within the time limit under
Rule 32.2(b).	date of, whole hale of applies, within the time time time time
The leavest transfer of the le	Authorized officer
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Olivia TEFY
1211 Geneva 20, Switzerland	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C12N 15/10, C12Q 1/68, C07H 1/08, 21/04 _ | ''

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/32616

A3

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

1. Juli 1999 (01.07.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/03728

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Dezember 1998 (18.12.98)

(30) Prioritätsdaten:

Ü

197 58 102.1

18. Dezember 1997 (18.12.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INVITEK GMBH [DE/DE]; Robert-Rössle-Strasse 10, D-13125 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HILLEBRAND, Timo [DE/DE]; Bansiner Strasse 60, D-12619 Berlin (DE). BENDZKO, Peter [DE/DE]; Ifflandstrasse 32, D-12623 Berlin (DE).

(74) Anwalt: BAUMBACH, Fritz; BioTez Berlin-Buch GmbH, Patentstelle, Robert-Rössle-Strasse 10, D-13125 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

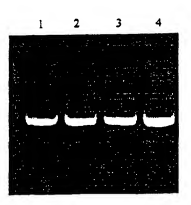
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. September 1999 (10.09.99)

(54) Title: METHOD FOR ISOLATING SHORT AND LONG-CHAIN NUCLEIC ACIDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ISOLIERUNG VON KURZ- UND LANGKETTIGEN NUKLEINSÄUREN



(57) Abstract

The inventive method concerns the isolation and purification of short and long-chain nucleic acids from different biological and other starting materials and is characterized by the following steps: lysis of materials containing nucleic acids; incubation with a mineral supporting material; application on membranes having a pore size which is larger than the particle size of the supporting material; removal of the nucleic acids from the supporting material by elution, whereby the supporting material particles surprisingly remain on the membrane.

(57) Zusammenfassung

Das erfindungsgernäße Verfahren betrifft die Isolierung und Reinigung von kurz- und langkettigen Nukleinsäuren aus unterschiedlichen biologischen und anderen Ausgangsmaterialien und ist gekennzeichnet durch Lyse von Nukleinsäuren enthaltenden Materialien, Inkubation mit einem mineralischen Trägermaterial, Aufbringen auf Membranen, die eine Porengrösse aufweisen, die größer ist, als die Partikelgröße der Trägermaterialien, Abtrennung der Nukleinsäuren vom Trägermaterial durch Elution, wobei die Trägerpartikel überraschend auf der Membran zurückbleiben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Trland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	<u>—мх—</u>	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	\mathbf{SG}	Singapur		
1							
I							l l

Int. Honel Application No PCT/DE 98/03728

			,
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C12N15/10 C12Q1/68 C07H1	/08 C07H21/04	
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	commentation searched (classification system followed by class C12N C12Q C07H C12P	fication symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms used	3)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	DE 197 17 717 A (INVITEK GMBH) 22 October 1998 see claims 1-12		1-11
A	US 5 075 430 A (LITTLE MICHAEL 24 December 1991 see the whole document	. C)	1-11
A	WO 97 10331 A (BECKMAN INSTRUM 20 March 1997 see the whole document	MENTS INC)	1-11
A	DE 44 22 044 A (INVITEK GMBH) 21 December 1995 see the whole document		1-11
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume	stegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the
filing of "L" docume which citation	late Int which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive and the cannot be considered to involve an inventive and the cannot be considered to involve and inventive and the cannot be considered to involve and the cannot be considered.	t be considered to cument is taken alone claimed invention ventive_step_when.the
other of the other	ent relerring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date clairned	document is combined with one or moments, such combination being obvion in the art. "å" document member of the same patent	us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	6 June 1999	24/06/1999	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hornig, H	

int itional Application No PCT/DE 98/03728

		101/DE 90/03/28
C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Tool word As at also No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	DE 44 22 040 A (INVITEK GMBH) 21 December 1995 see the whole document	1-11
A	WO 95 34569 A (BENDZKO PETER ;HILLEBRAND TIMO (DE); INVITEK GMBH (DE); PETERS LAR) 21 December 1995 see the whole document	1-11
A	DE 195 06 887 A (INVITEK GMBH) 22 August 1996 see the whole document	1-11
Α	US 5 155 018 A (GILLESPIE DAVID ET AL) 13 October 1992 see the whole document	1-11
A	WO 95 06652 A (PROMEGA CORP) 9 March 1995 see the whole document	1-11
A	EP 0 389 063 A (AKZO NV) 26 September 1990 see the whole document	1-11
	·	
•		

Information on patent family members

Int Itional Application No
PCT/DE 98/03728

	ent document in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE	19717717	A	22-10-1998	AU 7638198 A WO 9848045 A	13-11-1998 29-10-1998
us !	 5075430	Α	24-12-1991	NONE	
WO 9	 9710331	A	20-03-1997	US 5783686 A	21-07-1998
				EP 0792355 A JP 10509054 T	03-09-19 97 08-09-1998
DF (4422044	A	21-12-1995	WO 9534569 A EP 0765335 A	21-12-1995 02-04-1997
				JP 10501246 T	03-02-1998
DE	4422040	Α	21-12-1995	WO 9534569 A	21-12-1995
				EP 0765335 A JP 10501246 T	02-04-1997 03-02-1998
WO	9534569	Α	21-12-1995	DE 4422040 A DE 4422044 A	21-12-1995 21-12-1995
				DE 4447015 A	04-07-1996
				EP 0765335 A	02-04-1997
				JP 10501246 T	03-02-1998
DE	19506887	A	22-08-1996	NONE	
US !	5155018	A	13-10-1992	NONE	
WO	9 <u>50</u> 6652	Α	09-03-1995	AU 689815 B	09-04-1998
				AU 8010094 A CA 2170604 A	22-03-1 995 09 - 03-1 99 5
				EP 0723549 A	31-07-1996
				JP 9505724 T	10-06-1997
				US 5658548 A	19-08-1997
				US 5808041 A	15-09-1998
EP (0389063	Α	26-09-1990	NL 8900725 A	16-10-1990
				AT 156830 T AU 641641 B	15-08-1997 30-09-1993
				AU 5215390 A	27-09-1990
				CA 2012777 A	23-09-1990
				DE 69031237 D	18-09-1997
				DE 69031237 T	02-01-1998
				DE 389063 T DK 389063 T	10-10-1996 30-03-1998
				EP 0819696 A	21-01-1998
				ES 2085245 T	01-06-1996
				GR 96300019 T	31-03-1996
				GR 3025351 T 	27-02-1998 29-11-1990
***********				JP 2680462 B	19-11-1997
				JP 10072485 A	17-03-1998
				KR 148693 B US 5234809 A	01-08-1998
					10-08-1993

Inti Honales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03728

a. klassi IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/10 C12Q1/68 C07H1/08	C07H21/04	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchied IPK 6	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C12N C12Q C07H C12P		
Recharchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	DE 197 17 717 A (INVITEK GMBH) 22. Oktober 1998 siehe Ansprüche 1-12		1-11
А	US 5 075 430 A (LITTLE MICHAEL C) 24. Dezember 1991 siehe das ganze Dokument		1-11
А	WO 97 10331 A (BECKMAN INSTRUMENT 20. März 1997 siehe das ganze Dokument	rs inc)	1-11
А	DE 44 22 044 A (INVITEK GMBH) 21. Dezember 1995 siehe das ganze Dokument		1-11
		-/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nul Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der
"L" Veröffe scheir ander	Idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chung inicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O"-Veröffe eine E "P" Veröffe	oführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	6. Juni 1999	24/06/1999	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hornig, H	

Inti Itonales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03728

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Arispruch Nr.
Α	DE 44 22 040 A (INVITEK GMBH) 21. Dezember 1995 siehe das ganze Dokument	1-11
A	WO 95 34569 A (BENDZKO PETER ;HILLEBRAND TIMO (DE); INVITEK GMBH (DE); PETERS LAR) 21. Dezember 1995 siehe das ganze Dokument	1-11
A	DE 195 06 887 A (INVITEK GMBH) 22. August 1996 siehe das ganze Dokument	1-11
Α	US 5 155 018 A (GILLESPIE DAVID ET AL) 13. Oktober 1992 siehe das ganze Dokument	1-11
Α	WO 95 06652 A (PROMEGA CORP) 9. März 1995 siehe das ganze Dokument	1-11
A	EP 0 389 063 A (AKZO NV) 26. September 1990 siehe das ganze Dokument	1-11
	·	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamille gehören

Int. lonales Aktenzeichen
PCT/DE 98/03728

	echerchenberich rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19717717	A	22-10-1998	AU WO	7638198 A 9848045 A	13-11-1998 29-10-1998
US	5075430	Α	24-12-1991	KEIN	E	
WO	9710331	Α	20-03-1997	US EP JP	5783686 A 0792355 A 10509054 T	21-07-1998 03-09-1997 08-09-1998
DE	4422044	Α	21-12-1995	WO EP JP	9534569 A 0765335 A 10501246 T	21-12-1995 02-04-1997 03-02-1998
DE	4422040	Α	21-12-1995	WO EP JP	9534569 A 0765335 A 10501246 T	21-12-1995 02-04-1997 03-02-1998
WO	9534569	Α	21-12-1995	DE DE DE EP JP	4422040 A 4422044 A 4447015 A 0765335 A 10501246 T	21-12-1995 21-12-1995 04-07-1996 02-04-1997 03-02-1998
DE	19506887	А	22-08-1996	KEIN	IE	
US	5155018	Α	13-10-1992	KEIN	IE	
WO	9506652	A	09-03-1995	AU CA EP JP US US	689815 B 8010094 A 2170604 A 0723549 A 9505724 T 5658548 A 5808041 A	09-04-1998 22-03-1995 09-03-1995 31-07-1996 10-06-1997 19-08-1997 15-09-1998
EP	0389063	A	26-09-1990	NL AT AU CA DE DE DK EP ES GR GR JP	8900725 A 156830 T 641641 B 5215390 A 2012777 A 69031237 D 69031237 T 389063 T 389063 T 0819696 A 2085245 T 96300019 T 3025351 T 2289596 A 2680462 B	16-10-1990 15-08-1997 30-09-1993 27-09-1990 23-09-1990 18-09-1997 02-01-1998 10-10-1996 30-03-1998 21-01-1998 01-06-1996 31-03-1996 27-02-1998 29-11-1990
			•	JP KR US	10072485 A 148693 B 5234809 A	17-03-1998 01-08-1998 10-08-1993

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

					` ,
(51)	International patent classification ⁷ :		(11)	International publication number:	WO 00/42177
	C12N 15/10, C12Q 1/68	A1	(43)	International publication date:	. 2000 (20 07 00)
		L		20 July	y 2000 (20.07.00)
	International application number: PCT/EP00/		(81)	Designated states: CA, JP, US, Europ BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB	
(22)	International filing date: 5 January 2000 (05.	01.00)		MC, NL, PT, SE).	
(30)	Data relating to the priority: 199 00 638.5 11 January 1999 (11.01.99)	DE	Publi V	shed Vith the International Search Report.	i
(71)	Applicant (for all designated States except US): MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V [DE/DE]; Hofgartenstrasse 2, D-80539 Munich (DE). QIAGEN GMBH [DE/DE]; Max-Volmet Strasse 4, D-40724 Hilden (DE).	l			
	Inventors; and Inventors/Applicants (US only): MÜLLER, Olive [DE/DE]; Harnackstrasse 61a, D-44236 Dortma (DE). SPRENGER-HAUSSELS, Markus [DE/I Grünstrasse 52, D-42697 Solingen (DE). BAST Helge [DE/DE]; Benrather Scloßallee 94a, D-40 Düsseldorf-Benrath (DE). VOLLERT, Stefanie [DE/DE]; Hainerweg 11, D-65719 Hofheim- Lorsbach (DE).	and DE]; IAN, 0597			
(74)	Attorneys: WEICKMANN, H. etc.; Kopernikusstr 9, D-81679 Munich (DE).	asse			
		As p	orinted		
					ŀ

Interr nal Application No PCT/EP 00/00052

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/10 C1201/68

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

()

2

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N C120

IIC / CIZN CIZQ

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GOUVEA V ET AL: "Identification of hepatitis E virus in clinical specimens: amplification of hydroxyapatite-purified virus RNA and restriction endonuclease analysis." JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, (1997 DEC) 69 (1-2) 53-61., XP000901005 page 54 -page 55	1,2,7, 10,12,13
X	US 5 817 798 A (GUNDLING GERARD J) 6 October 1998 (1998-10-06) example 4/	1,8,12

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search

- T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive_step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

Date of mailing of the international search report

"&" document member of the same patent family

03/05/2000

25 April 2000
Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Espen, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

- 25

Intern ial Application No PCT/EP 00/00052

0.40	CONTRICATE CONCINCION TO BE BELLEVANT	PCT/EP 00/00052	_
Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	-
P,X	FLAGSTAD O ET AL: "Reliable noninvasive genotyping based on excremental PCR of nuclear DNA purified with a magnetic bead protocol." MOLECULAR ECOLOGY MAY, 1999, vol. 8, no. 5, May 1999 (1999-05), pages 879-883, XP000901057 ISSN: 0962-1083 page 879 -page 880	1,7,8, 10,12,13	
A	BRETAGNE S ET AL: "Detection of Echinococcus multilocularis DNA in fox faeces using DNA amplification." PARASITOLOGY 1993, vol. 106, no. 2, 1993, pages 193-199, XP000901017 ISSN: 0031-1820		4
A	DEUTER R ET AL: "A METHOD FOR PREPARATION OF FECAL DNA SUITABLE FOR PCR" NUCLEIC ACIDS RESEARCH,GB,OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY, vol. 23, no. 18, 25 September 1995 (1995-09-25), pages 3800-3801, XP002017414 ISSN: 0305-1048		
A	WO 97 07239 A (MAX PLANCK GESELLSCHAFT; MUELLER OLIVER (DE); DEUTER RAINER (DE)) 27 February 1997 (1997-02-27)		
			4

information on patent family members

Intern ial Application No PCT/EP 00/00052

Patent document cited in search report	t	Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
US 5817798	Α	06-10-1998	WO	9914224 A	25-03-1999
WO 9707239		27-02-1997	DE	19530132 A	20-02-1997
NO 3707233	••		AU	712331 B	04-11-1999
			ΑU	6821696 A	12-03-1997
			CA	2228769 A	27-02-1997
			EP	0851937 A	08-07-1998
			JP	11511020 T	28-09-1999

12-2000

EP 000000052
Dec. 22 2000
PCT/EP00/00052
19619 P WO
Enclosure

New Claims 1 and 10

1. A method for the purification, stabilization or/and isolation of nucleic acids from biological materials, in which an extraction buffer and an adsorption matrix for binding contaminations are added to the nucleic acid-containing sample and the nucleic acids are subsequently removed from the adsorption matrix,

characterized in that

the extraction buffer contains

- (a) a pH in the range from 2-8,
- (b) a salt concentration of at least 100 mM and
- (c) a phenol-neutralizing substance.
- 10. The method as claimed in claim 8, characterized in that

the incubation is carried out under conditions which are beneficial to a release of the nucleic acids, comprising chemical, thermal or/and enzymatic treatment.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT9/88909

REC'D 22 MAR 2001

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldenzeighen des Asmeldem edez Aswelte	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Mitteilung über die Übersendung des internationa WEITERES VORGEHEN vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPFA/416	
19619P WO)
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EP00/00052 05/01/2000 11/01/1999	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/10	
Anmelder	
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNGET AL	
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 	n
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.	
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen	
und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser	OT)
Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum F	/Ст).
Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.	
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	
	!
I ⊠ Grundlage des Berichts II □ Priorität	ĺ
III	
IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung	
V ☐ Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen	
VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung	
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts	
21/06/2000 20.03.2001	
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde: Bevollmächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt	Wide
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Huber, A	C. W. 24 (M.) 2. (M. 194)

I. Grundlag d	es Berichts
---------------	-------------

1.	Arti nici	ikel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatz</i> t wurden, gelten im Rahmen die e keine Änderungen enthalten.): 1:	zblätter, die de ses Berichts a	em Anmeldeamt auf e als "ursprünglich eing	eine Aufforderung nach ereicht" und sind ihm
	1-1	3	ursprüngliche Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	2-9	,11-14	ursprüngliche Fassung			
	1,1	0	eingegangen am	22/12/2000	mit Schreiben vom	22/12/2000
	Zei	chnungen, Blätter:				
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten B eldung eingereicht worden ist, zu hts anderes angegeben ist.			
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügur	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke d	der internatior	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Über ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke o 2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.			nternationalen Anmeldung offenl e Prüfung auf der Grundlage des			•
		in der international	<u>en Anmeldung in schriftlicher Fo</u>	rm_enthalten_	ist	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in c	omputerlesba	rer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form e	eingereicht wo	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer l	Form eingerei	icht worden ist.	
			das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldung			
			die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Infor	mationen dem schrift	lichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00052

4.	Auf	grund der Änderungel	n sind folgende	Uı	nterlagen fort	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu (Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	len nach Auffas ng hinausgeher	su 1 (i	ng der Behör Regel 70.2(c)	de über de)).	n Offenbai	rungsgeh	alt in de	er ursprü	nglich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb									t und der
1.	Fes	tstellung									
	Neu	uheit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	n:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Gev	verbliche Anwendbark		n:	Ansprüche Ansprüche	1-14					

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Reinigung, Stabilisierung und/oder Isolierung von Nukleinsäuren aus biologischen Materialien, wobei die die Nukleinsäure enthaltende Probe mit einem Extraktionspuffer und einer Adsorptionsmatrix zur Bindung von Verunreinigungen versetzt wird.
- 2. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO-A-97/07239 D2: US-A-5,817,798

D3: Gouvea et al., J. Virol. Methods, Vol. 69, pp. 53-61, 1997

3. D1 beschreibt ebenfalls ein Verfahren zur Reinigung, Stabilisierung und/oder Isolierung von Nukleinsäuren aus biologischen Materialien, insbesondere aus Stuhlproben. Das Verfahren unterscheidet sich von dem in vorliegender Anmeldung beanspruchten Verfahren dadurch, daß anstelle eines Extraktionspuffers mit einem oder mehreren der Merkmale (a) bis (c) gemäß Anspruch 1, ein sogenannter Stuhl-Lösepuffer zugesetzt wird, der keines der beanspruchten Merkmale aufweist.

Die zugrunde liegende Aufgabe wird darin gesehen, ein verbessertes Verfahren zur Aufreinigung von Nukleinsäuren aus biologischen Materialien bereitzustellen. Gelöst wurde die Aufgabe durch Verwendung eines Extraktionspuffer mit einem oder mehreren Merkmalen (a) bis (c) gemäß Anspruch 1. Weitere im Recherchenbericht zitierte Dokumente beschreiben auch Reinigungsverfahren von Nukleinsäuren aus biologischen Materialien zur Verwendung in PCR. Die verwendeten Lysispuffer weisen zwar ein oder mehrere Merkmale des erfindungsgemäßen Extraktionspuffers auf (siehe z.B. D2, Beispiel

4). Jedoch wird dazu, ob und welche Bedeutung diese Merkmale für die Qualität oder Quantität der zu isolierenden Nukleinsäure haben, keine Aussage gemacht. Außerdem wird in den beschriebenen Verfahren keine Adsorptionsmatrix zur Bindung von Verunreinigungen verwendet, die in diesen Verfahren verwendete Matrix dient ausschließlich zur Adsorption der Nukleinsäuren. Der Fachmann hätte daher keine Veranlassung, den Puffer von D1 durch einen der Lysispuffer aus D2 oder D3 zu ersetzen um damit eine Verbesserung des bekannten Verfahren zu erzielen.

Da gezeigt werden konnte, daß das erfindungsgemäße Verfahren tatsächlich zu einer verbesserten Amplifizierbarkeit der isolierten DNA führt, wird der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche gegenüber D1 als neu und erfinderisch angesehen (Art. 33(2) und (3) PCT).

PCT/EP00/00052

19619 P WO

Anlage

Neue Ansprüche 1 und 10

 Verfahren zur Reinigung, Stabilisierung oder/und Isolierung von Nukleinsäuren aus biologischen Materialien, wobei man der Nukleinsäuren enthaltenen Probe einen Extraktionspuffer und eine Adsorptionsmatrix zur Bindung von Verunreinigungen zusetzt und dann die Nukleinsäuren von der Adsorptionsmatrix abtrennt,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Extraktionspuffer

- (a) einen pH-Wert im Bereich von 2-8,
- (b) eine Salzkonzentration von mindestens 100 mM und
- (c) eine phenolneutralisierende Substanz enthält.
- 10. Verfahren nach Anspruch 8,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Inkubation bei Bedingungen erfolgt, die für eine Freisetzung der Nukleinsäuren förderlich sind, umfassend eine chemische, thermische oder/und enzymatische Behandlung.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 19619P WO	FOR FURTHER ACTION	See Notifice Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/r	month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP00/00052	05 January 2000 (05	.01.00)	11 January 1999 (11.01.99)	
International Patent Classification (IPC) or na C12N 15/10	ational classification and IPC			
Applicant MAX-PLANCK-GESELLS	SCHAFT ZUR FÖRDERI	UNG DER	WISSENSCHAFTEN E.V.	
This international preliminary exam Authority and is transmitted to the ap	nination report has been prepoplicant according to Article 36	ared by this	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includir	ng this cover sl	neet.	
been amended and are the ba	sis for this report and/or sheets 607 of the Administrative Instru	containing red	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority he PCT).	
These afficacs consist of a to	tal of sneets.			
3. This report contains indications relati	ng to the following items:	 		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of	of opinion with regard to novelt	y, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv	ention			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statemen	l to novelty, in it	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents of	ited			
VII Certain defects in the	e international application			
VIII Certain observations	on the international application	1		
Date of submission of the demand	Date of o	completion of	this report	
21 June 2000 (21.06.00))	20 Ma	arch 2001 (20.03.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer		
Facsimile No.	Telephon	ie No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP00/00052

I. Basis of the	report			
1. This report under Article	has been drawn 14 are referred to	on the basis of in this report	of (Replacement she as "originally filed	eets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation " and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
\boxtimes	the internationa	l application	as originally filed	•
	the description,	pages	1-13	, as originally filed,
		pages		, filed with the demand,
		pages		, filed with the letter of,
		pages		, filed with the letter of
	the claims,	Nos		, as originally filed,
				, as amended under Article 19,
				, filed with the demand,
				, filed with the letter of
				, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig _	1/1	, as originally filed,
				, filed with the demand,
		sheets/fig _		, filed with the letter of,
				, filed with the letter of
2. The amendm	ents have resulte			
t	the description,	pages		
t	he claims,	Nos.		
t	he drawings,	sheets/fig		
3. This re to go b	port has been es	tablished as is sure as filed.	f (some of) the an	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
•		ŕ		5 - Spring Marie 10.2(6)).
4. Additional ob	servations, if nee	cessary:		
•				
Orm PCT/IDE A				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/00052

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- 1. The present application concerns a method for purifying, stabilising and/or isolating nucleic acids from biological materials, the sample containing the nucleic acid being mixed with an extraction buffer and an adsorption matrix for binding impurities.
- This report makes reference to the following documents:

D1: WO-A-97/07239

D2: US-A-5 817 798

D3: Gouvea et al., J. Virol. Methods, Vol. 69, pages

53-61, 1997.

D1 likewise describes a method for purifying,

stabilising and/or isolating nucleic acids from biological materials, in particular stool specimens. That method differs from the method claimed in the present application in that it uses a so-called stool buffer solution which does not have any of the claimed features instead of the extraction buffer having one or more of the features (a) to (c) as per Claim 1.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The problem addressed is considered to be that of devising an improved method for purifying nucleic acids from biological materials. This problem was solved by using an extraction buffer having one or more of the features (a) to (c) as per Claim 1.

Other search report citations also describe methods for purifying nucleic acids from biological materials for use in PCR. The lysis buffers used have one or more of the features of the extraction buffer according to the invention (see e.g. D2, Example 4) but the significance of these features to the quality or quantity of the nucleic acids to be isolated is not indicated. Moreover, the methods described therein do not use an adsorption matrix for binding impurities, but only for adsorbing nucleic acids. A person skilled in the art would therefore have no reason to replace the buffer of D1 by one of the lysis buffers of D2 or D3 and thus achieve an improvement of the known method.

Since it could be demonstrated that the claimed method actually improves the amplification ability of the isolated DNA, the subject matter of the present claims is considered novel and inventive in relation to D1 (PCT Article 33(2) and (3)).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

09/889093

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenb	ng über die Übermittlung des internationalen erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5
19619P W0 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/00052	(Tag/Monat/Jahr) 05/01/2000	11/01/1999
Anmelder		
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR	FÖRDERUNGET AL	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	•	ter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berlchts	•	
	nationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Pun	der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (e ist auf der Grundlage einer bei der Be durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- u equenzprotokolls durchgeführt worden, dung in Schriflicher Form enthalten ist.	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale das
	nalen Anmeldung in computerlesbarer	Form eingereicht worden ist
	in schriftlicher Form eingereicht worde	
I ==	in computerlesbarer Form eingereicht	
Die Erklärung, daß das nach	•	nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informati	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestlmmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwi	esen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	duna	
wird der vom Anmelder eing		
	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	gel 38.2b) in der in Feld III angegebene innerhalb eines Monats nach dem Datu	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der m der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	st mit der Zusammenfassung zu veröffe	ntlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	agen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/00052

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C12N15/10 C12Q1/68 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N C12Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. GOUVEA V ET AL: "Identification of X 1,2,7, 10,12,13 hepatitis E virus in clinical specimens: amplification of hydroxyapatite-purified virus RNA and restriction endonuclease analysis." JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, (1997 DEC) 69 (1-2) 53-61. , XP000901005 Seite 54 -Seite 55 US 5 817 798 A (GUNDLING GERARD J) X 1,8,12 6. Oktober 1998 (1998-10-06) Beispiel 4 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O" Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
ätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. April 2000 03/05/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

2

Espen, J

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/00052

Kategorie°	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	FLAGSTAD 0 ET AL: "Reliable noninvasive genotyping based on excremental PCR of nuclear DNA purified with a magnetic bead protocol." MOLECULAR ECOLOGY MAY, 1999, Bd. 8, Nr. 5, Mai 1999 (1999-05), Seiten 879-883, XP000901057 ISSN: 0962-1083 Seite 879 -Seite 880	1,7,8, 10,12,13
A	BRETAGNE S ET AL: "Detection of Echinococcus multilocularis DNA in fox faeces using DNA amplification." PARASITOLOGY 1993, Bd. 106, Nr. 2, 1993, Seiten 193-199, XP000901017 ISSN: 0031-1820	
A	DEUTER R ET AL: "A METHOD FOR PREPARATION OF FECAL DNA SUITABLE FOR PCR" NUCLEIC ACIDS RESEARCH, GB, OXFORD UNIVERSITY PRESS, SURREY, Bd. 23, Nr. 18, 25. September 1995 (1995-09-25), Seiten 3800-3801, XP002017414 ISSN: 0305-1048	
A	WO 97 07239 A (MAX PLANCK GESELLSCHAFT; MUELLER OLIVER (DE); DEUTER RAINER (DE)) 27. Februar 1997 (1997-02-27)	

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 00/00052

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5817798	Α	06-10-1998	WO	9914224 A	25-03-1999
WO 9707239	A	27-02-1997	DE AU AU CA EP JP	19530132 A 712331 B 6821696 A 2228769 A 0851937 A 11511020 T	20-02-1997 04-11-1999 12-03-1997 27-02-1997 08-07-1998 28-09-1999